



# TECHNIQUE MÉDICALE ET HOSPITALIÈRE

## FICHE TECHNIQUE

Les béquilles à bouton-poussoir standard en aluminium sont dotées d'un tube central extrudé double, qui fournit une bonne résistance, là où il le faut le plus.

Le pied spécial utilise des rivets durables pour protéger les tubes en aluminium de l'intérieur, fournissant ainsi plus de stabilité que le plastique.

Le poteau central à poutre limite la rotation du pied à un tour de 1,4 tour, tout en maintenant le bouton-poussoir en vue pour faciliter le réglage

Un long déflecteur d'escalier pratiquement incassable protège les béquilles contre les frictions avec les marches. Il aide également à augmenter la tolérance au stress sous tous les angles sans craquer.

L'anneau en métal intégré aide à prévenir l'usure excessive et assure une durabilité maximale. Les béquilles sont livrées emballées sans accessoire.

Capacité du poids (lb): 275 lb.  
Pour les patients avec hauteur de: 4' - 4'6".  
Type du Patient: Enfant.

### Béquille enfant



ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS  
Certification



TMH  
SARL

(+225) 27 21 36 50 13  
(+225) 27 21 36 36 70  
info@tmh-ci.com  
www.tmh-ci.com